



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा- जिल्हा कृषी हवामान केंद्र (DAMU)
कृषी विज्ञान केंद्र, बुलढाणा
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला आणि भारत मौसम
विभाग



ईमेल – damu.kvbuldhana@gmail.com, gkmsakola@yahoo.com

बुलढाणा जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक/२०२४-२५

मगळवार, दिनांक – १०.०९.२०२४

हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक ११, सप्टेंबर २०२४ ते १५, सप्टेंबर २०२४)				
दिनांक		११/०९	१२/०९	१३/०९	१४/०९	१५/०९
पाऊस (मिमी)		३७.७	३१.३	१७.३	१२.७	११.८
कमाल तापमान (अं.से.)		३१.६	२९.८	२९.६	३०.८	३०.९
किमान तापमान (अं.से.)		२३.०	२३.१	२३.४	२४.०	२३.१
स.	ढग स्थिती (आकाश)	पूर्णतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	पूर्णतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८४	८९	९१	९४	९४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		५८	५९	६७	८४	७८
वा-याचा वेग (किमी / तास)		९.०	१४.०	१९.०	१९.०	२०.०
स.	वा-याची दिशा	२६०	२९७	२९४	३०२	२९१
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला				
हवामान अंदाज		प्रादेशिक हवामान केंद्र, नागपूर द्वारा आज वर्तविलेल्या पाच दिवसीय हवामान अंदाजानुसार बुलढाणा जिल्ह्यात येत्या पाच दिवसांत बहुतांश/काही ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. तर दि.११ ते १२ सप्टेंबर दरम्यान तुरळक ठिकाणी मेघगर्जनसह विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता आहे.				
मार्गदर्शक सूचना		शेतकरी बंधूंनी खरीपातील पिकावरील किडींचे नित्याने निरीक्षण करावे प्रादुर्भाव, दिसून येताच योग्य वेळी उचित कीटकनाशकांची फवारणी करून कीड नियंत्रणाची व्यवस्था करावी. शेतकरी बंधूंनी पिक संरक्षणासाठी योग्य वेळी फवारणी, खत नियोजन, आंतरमशागत ई कामे पावसाचे पुर्वानुमान व स्थानिक हवामान लक्षात घेऊनच.				
कपाशी	पाते फुटणे	शेतकऱ्यांनी कापसाच्या शेतामध्ये पिकावरील गुलाबी बोंडअळीच्या नर पतंगाचे नियमित निरीक्षण करावे प्रादुर्भाव असलेल्या शेतात कीटकनाशकाच्या फवारणी पूर्वी. प्रादुर्भावग्रस्त डोमकळ्या, फुले तोडून नष्ट करावीत.				
उडीद	कापणी	परिपक्व झालेल्या उडीद पिकाची काढणी व मळणी पावसाचे पूर्वानुमान लक्षात घेऊन करावी व मळणी केल्यानंतर उत्पादन सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावे.				
मुग	कापणी	परिपक्व झालेल्या मुग पिकाची काढणी व मळणी पावसाचे पूर्वानुमान लक्षात घेऊन करावी व मळणी केल्यानंतर उत्पादन सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावे.				
तूर	कायिक वाढ	शेतात पावसाचे अतिरिक्त पाणी जास्त काळ साचून राहिल्यास तूर पिकात मर रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्याचे निदर्शनास येते म्हणून प्रादुर्भावग्रस्त झाडे आढळून आल्यास कॉपर . ५ ग्रॅम या बुरशीनाशकाची प्रती लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण @ ऑक्झीक्लोराईड तयार करून तुरीच्या झाडाला आळवणी करावी.				
सोयाबीन	शेंगा भरणे	सोयाबीन पिकातील शेंगांवरील करपा रोगाचा प्रादुर्भाव लक्षात येताच टेबुकोनॅझॉल २५० ई .२५ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. १ .सी.फवारणी करताना कोरडे हवामान व पावसाचा अंदाज लक्षात घेऊन करावी.				

भाजीपाला		शेंडे व फळे पोखरणान्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी शेतातील किडग्रस्त शेंडे अळीसह तोडून नष्ट करावेत व पिकावर कार्बारील ५० टक्के ४० (पाण्यात मिसळणारी भुकटी) ० मिली यापैकी कोणतेही एक.ग्रॅम किंवा सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ३ कीटकनाशक १० लिटर पाण्यात मिसळून कोरड्या वातावरणात फवारावे मिरची . पिकावर चुरडा मुरडा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळल्यास पिक फुलावर येईपर्यंत त्याच्या हवामानात कराव्या.
संत्रा/ लिंबू	वाढ	जास्त पाऊस ज्या भागात झाला आहे अशा ठिकाणी फायटोपथोरा बुरशीची फळावर वाढ होण्याची शक्यता असते अशी प्रादुर्भावग्रस्त .त्यामुळे फळे कुजून गळू शकतात . फळे संत्रा बगिच्यामध्ये निदर्शनास येताच यावर नियंत्रण मिळवण्यासाठी फोसॅटील अॅल्युमिनिअम /५ ग्रॅम.२)लिटर पाण्यात मिसळून एक महिन्याच्या अंतराने दोन (लिंबू फळबागेत पावसाची उघडीप पाहून कोरड्या हवामानात .फवारण्या कराव्यात .आंतरमशागत करून बाग तणमुक्त ठेवावी
पशु व पक्षी		पावसाळ्यात जनावरांच्या आहारामध्ये हिरव्या चान्याच्या अतिवापरामुळे दुध उत्पादन वाढते .त्यामुळे दुधाला योग्य भाव मिळत नाही .चे प्रमाण घटते.एफ.एन.पण फॅट व एस . अतिकोवळा .त्याकरिता हिरव्या चान्यासोबत दररोज वाळलेला चारा जनावरांना द्यावा .चारा न देता उत्तम अवस्थेतील चान्याचाच आहारासाठी वापर करावा
विशेष सूचना		कापणी केलेला शेतमाल संभाव्य पावसाने खराब होऊ नये म्हणून सुरक्षित ठिकाणी साठवून ठेवावा साठवणुकीची व्यवस्था नसल्यास संबंधित शेतमाल प्लास्टिक . .ताडपत्रीने झाकून ठेवावा/शीटने
सदर कृषि सल्ला पत्रिका कृषी विज्ञान केंद्र, बुलढाणा (डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला) येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा- DAMU योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.		

नोडल अधिकारी
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा- DAMU
कृषी विज्ञान केंद्र, बुलढाणा
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

विषय विशेषज्ञ
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा-DAMU
कृषी विज्ञान केंद्र, बुलढाणा
डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला